

les antidotes généraux et les antidotes spéciaux, Ces derniers ne conviennent qu'à un seul poison. Le lait et le sucre sont hautement appréciés par le vulgaire comme antidotes généraux. Le lait est bon, administré dans ces cas, mais il n'agit pas chimiquement, il retarde, à cause des principes solides qu'il contient, la solution des poisons. La substance qui a la propriété de neutraliser le plus grand nombre de poisons est l'albumine. Ainsi, les sels de fer, de cuivre, beaucoup d'autres, le bichlorure de mercure surtout, sont précipités par l'albumine ou le blanc d'œuf. L'albumine n'a pas d'action sur l'arsenic. Le plus grand nombre des poisons n'ont pas d'antidote qui mérite confiance. Dans la majorité des cas, il faut donc se borner à suivre le traitement général tel qu'ordonné.

AIMÉ TRUDEL, M.B.L.

Université-Laval, Québec, 19 Octobre 1880.

Du thé comme agent thérapeutique.

Lu devant l'Association Médicale du Canada, à Ottawa, le 2 sept. 1880.

Par J. A. Sewell, M.A., M.D., Doyen de la Faculté de Médecine de l'Université Laval à Québec.

J'ai déjà publié sur la Gazette Médicale de Dublin et sur le *Lancet* de Londres quelques remarques sur les merveilleux effets du thé comme antidote de l'opium. Mais depuis lors l'expérience m'a fait découvrir à cet agent d'autres propriétés que je crois dignes d'être communiquées à la profession.

La première occasion que j'eus d'employer le thé fut chez une dame qui avait ingéré une si énorme quantité de "Batting's black drops" (Acetum Opii) que je crains presque de n'être pas eru si j'en spécifie le montant. Cependant, comme je n'ai aucune raison de douter de ce qu'on m'a rapporté à cette époque, je dirai que la malade avait pris, si ma mémoire ne me fait pas défaut, 3xxviii du médicament ci-dessus mentionné, soit 3ii toutes les demi-heures, depuis 4 hrs P.M. jusqu'à 11 hrs P.M. Quoiqu'il en soit de la dose, occupons-nous des effets. A onze heures P. M. elle eut une forte attaque de convulsions; à 11.30 où à peu près je fus appelé et la trouvai dans l'état suivant; extrémités tout à fait froides, pouls radial im-